PAT-NO:

JP411313124A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 11313124 A

TITLE:

SYSTEM, DEVICE AND METHOD OF DATA COMMUNICATION AND

RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

November 9, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME KOBAYASHI, TAKASHI HATAE, SHINICHI ARAIDA, MITSUHISA ONISHI, SHINJI

COUNTRY N/A N/A N/A

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME CANON INC COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP10119727

APPL-DATE:

April 28, 1998

INT-CL (IPC): H04L029/08, G06F013/38, H04L012/40, H04L012/44, H04L012/56

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve transmission efficiency by variably controlling the data quantity of respective segments in accordance with the size of a reception buffer when data is divided in a segment unit and they are sequentially transferred.

SOLUTION: A TV is defined as a controller 101, a DVCR as a source 102 and a printer as a destination 103. The controller 101 divides information data into segments of a prescribed size in a transmission phase and transfer is instructed to the source 102 using a communication packet (105). The source 102 asynchronously packetizes one piece of segment data into one or more packet according to IEEE and they are sequentially transferred. The destination 103 receive and stores them in a reception buffer in accordance with an offset address contained in a packet and informs the controller 101 of the size of the reception buffer which can be secured for the segment to be received next (109). The controller 101 adaptively sets the data quantity of the segment to be transferred next in accordance with the size.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-313124

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

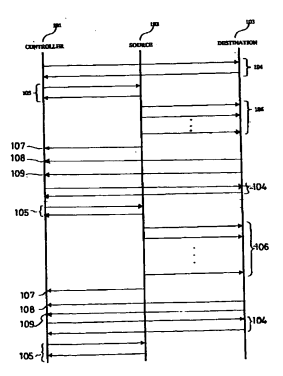
(51) Int.CL.6		識別記号	FΙ					
H04L	29/08		H04L 1	3/00	307	Ą		
G06F	13/38	350	G06F 1	3/38	350			
H04L	12/40		H04L 1	1/00	320			
	12/44				340			
	12/56		1	1/20	1 0 2 A			
			審查請求	未請求	請求項の数17	OL	(全 21 頁)	
(21)出願番号		特顧平10-119727	(71)出顧人	0000010	07			
				キヤノン	/株式会社			
(22)出廣日		平成10年(1998) 4月28日		東京都大	大田区下丸子37	1月30個	\$2号	
			(72)発明者	小林 爿	史			
				東京都人	大田区下丸子3门	1目30個	\$2号 キヤ	
				ノン株式	C 会社内			
			(72)発明者	被多江	真一			
				東京都大	都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ			
				ノン株式	C 会社内			
			(72)発明者	新井田	光央			
				東京都大	大田区下丸子37	1月30番	\$2号 キヤ	
				ノン株式	C 会社内			
			(74)代理人	弁理士	國分 孝悦			
				最終頁に続く				
			l					

(54) 【発明の名称】 データ通信システム、装置及び方法、並びに記録媒体

(57)【要約】

【課題】 情報データを1つ以上のセグメント単位に分割し、各セグメントのデータを順次転送させる通信システムにおいて、各セグメントのデータ量を可変的に制御する。

【解決手段】 複数のセグメントに分割された情報データを送信し、上記情報データの送信中に設定される受信 バッファのサイズに応じて、各セグメントの大きさを可 変的に制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のセグメントに分割された情報デー タを送信する送信機器と該情報データを受信する受信機 器とを含むデータ通信システムにおいて、

上記情報データの通信中に設定される受信バッファのサ イズに応じて、各セグメントの大きさを可変的に制御す ることを特徴とするデータ通信システム。

【請求項2】 請求項1に記載のデータ通信システムに おいて、

上記送信機器は、上記セグメント分のデータから1つ以 10 上の通信パケットを生成し、該通信パケットを順次送信 することを特徴とするデータ通信システム。

【請求項3】 請求項2に記載のデータ通信システムに おいて、

上記セグメントの大きさは、上記通信パケットにより送 信されるデータ量の整数倍であることを特徴とするデー 夕通信システム。

【請求項4】 請求項2若しくは3の何れか1項に記載 のデータ通信システムにおいて、

Asynchronous転送方式に基づく通信パケットであること を特徴とするデータ通信システム。

【請求項5】 請求項1~4の何れか1項に記載のデー 夕通信システムにおいて、

上記受信バッファのサイズは、上記受信機器から上記送 信機器に通知されることを特徴とするデータ通信システ ム。

【請求項6】 請求項1~5の何れかに1項に記載のデ ータ通信システムにおいて、

上記受信バッファは、上記受信機器の具備するメモリ空 30 間の所定の領域に確保されることを特徴とするデータ通 信システム。

【請求項7】 請求項1~6の何れかに1項に記載のデ ータ通信システムにおいて、

上記受信バッファのサイズは、上記セグメントの大きさ の整数倍であることを特徴とするデータ通信システム。

【請求項8】 請求項1~7の何れかに1項に記載のデ ータ通信システムにおいて、

上記受信バッファのサイズは、上記送信機器の具備する るデータ通信システム。

【請求項9】 請求項1~8の何れかに1項に記載のデ ータ通信システムにおいて、

上記情報データは、上記受信機器の具備するメモリ空間 の位置を指定する位置情報と共に送信されることを特徴 とするデータ通信システム。

【請求項10】 請求項1~4の何れかに1項に記載の データ通信システムにおいて、

上記データ通信システムは更に、上記送信機器と上記受 信機器との通信を管理する管理機器を含み、

上記管理機器は、上記受信バッファのサイズを管理する と共に、上記送信機器に通知することを特徴とするデー 夕通信システム。

【請求項11】 複数のセグメントに分割された情報デ ータを送信し、

上記情報データの送信中に設定される受信バッファのサ イズに応じて、各セグメントの大きさを可変的に制御さ せることを特徴とするデータ通信方法。

【請求項12】 複数のセグメントに分割された情報デ ータを送信する送信手段と、

上記情報データの通信中に設定される受信バッファのサ イズに応じて、各セグメントの大きさを可変的に制御す る制御手段とを具備することを特徴とするデータ通信装 置。

【請求項13】 複数のセグメントに分割された情報デ ータを送信する送信機器と該情報データを受信する受信 機器とを含むデータ通信システムにおける、上記情報デ ータの通信中に設定される受信バッファのサイズに応じ て、各セグメントの大きさを可変的に制御させる機能を 上記通信パケットは、IEEE1394規格に準拠した 20 実現させるためのプログラムを記憶したことを特徴とす るコンピュータの読み取り可能な記録媒体。

> 【請求項14】 情報データを送信する送信機器と該情 報データを受信する受信機器とを含むデータ通信システ ムにおいて、

> 上記情報データの通信中に設定される受信バッファのサ イズに応じて、一回の通信手順により送信される情報デ ータの量を可変的に制御することを特徴とするデータ通 信システム。

【請求項15】 情報データを送信し、上記情報データ の通信中に設定される受信バッファのサイズに応じて、 一回の通信手順により送信されるデータの量を可変的に 制御させることを特徴とするデータ通信方法。

【請求項16】 情報データを送信する送信手段と、 上記情報データの通信中に設定される受信バッファのサ イズに応じて、一回の通信手順により送信されるデータ の量を可変的に制御する制御手段とを具備することを特 徴とするデータ通信装置。

【請求項17】 情報データを送信する送信機器と該情 報データを受信する受信機器とを含むデータ通信システ をメモリ空間の所定の領域に格納されることを特徴とす 40 ムにおける、上記情報データの通信中に設定される受信 バッファのサイズに応じて、一回の通信手順により送信 される情報データの量を可変的に制御させる機能を実現 させるためのプログラムをコンピュータの読み取り可能 に記憶したことを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデータ通信システ ム、装置及び方法、並びに記録媒体に係り、特に画像デ ータを含む情報信号の通信を実現する通信プロトコルの 50 技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近、1つの伝送路を介して複数の電子機器を接続し、各機器間における制御信号と情報信号 (ビデオ信号、オーディオ信号、グラフィックスデータ、テキストデータ等)との通信を混在させて行うように制御する通信システムが開発されている。

【0003】また、このような通信システムにおいて、各種の情報信号を各機器間において非同期に伝送させる通信プロトコルが開発されている。このような通信システムを実現する技術の一つに、高性能シリアルバスに関 10 する I E E E 1 3 9 4 一 1 9 9 5 規格(以下、1 3 9 4 規格)がある。

【0004】以下、図10を用いて1394規格に準拠した従来の通信システムの構成について説明する。図10において、各機器は1394規格に準拠したデジタルインタフェース1005を具備している。

【0005】図10の通信システムは、TV1001、デジタルビデオテープレコーダ (以下、DVTR)1002、プリンタ1003、デジタルカムコーダ (以下、DVCR)1004により構成されている。各機器は、1394規格に準拠した通信ケーブルを介して接続されている。

【0006】ここで、通信ケーブルは、データの転送や 調停信号の通信に用いられる2組のシールド付きより対 線により構成されている4ピンコネクタケーブルと、2 組のより対線と電源供給用のペア線からなる6ピンコネクタケーブルとがある。尚、2組のより対線を用いて伝送されるデータは、DS-Link方式により符号化されたデータである。

【0007】上述の通信システムでは、電源投入時、新 30 たな機器の接続や切り離し等の接続構成の変化に応じてバスリセットを自動的に行う。ここで、バスリセットとは、通信システムを構成する各機器(以下、ノード)が、今までの認識していた通信システムの接続構成と各機器の通信アドレス(以下、ノードID)とを初期化し、新たな接続構成の再認識と通信アドレスの再設定とを行うため処理である。

【0008】以下、バスリセットの処理手順を簡単に説明する。この手順は、通信システムにおける階層的な接続構成の認識と各ノードに対する物理的な通信アドレス 40の付与からなる。

【0009】接続構成の認識は、バスリセットの開始 後、各ノードが親子関係を宣言し合うことによって実行 される。各ノードは、各ノード間の親子関係を決定する ことにより、通信システムをツリー構造(階層構造)と して認識する。尚、各ノード間の親子関係は、通信シス テムの接続状態や各ノードの機能に依存するため、バス リセット毎に同じ関係になることはない。

【0010】例えば、図3の通信システムでは、まず、 プリンタ1003 (以下、ノードD) とDVTR100 2 (以下、ノードC) との間で親子関係を設定する。次に、DVCR1004 (以下、ノードB) とTV1001 (以下、ノードA) との間、及びノードCとノードA との間で親子関係を設定する。

【0011】最終的に全てのノードの親(或いは上位) と認識された機器がルート・ノードとなり、この通信シ ステムのバス使用権の調停を管理する。図10の通信シ ステムでは、ノードAがルート・ノードとなる。ルート ・ノードの決定後、通信システムを構成する各ノード は、ノードIDの設定を自動的に開始する。

【0012】ノードIDの設定は、基本的に親ノードがポート番号の若い通信ポートに接続された子ノードに対して物理アドレスの設定を許可し、更にその子ノードが自分の子ノードに対して順番に設定の許可を与えることによって実行される。自己のノードIDを設定したノードは、セルフIDパケットを送出し、自己に付与されたノードIDを他のノードに対して通知する。最終的に全ての子ノードのID設定が終了した後、親ノードは自己のノードIDを設定する。

20 【0013】以上の処理を繰り返し実行することによって、ルート・ノードのノードIDが一番最後に設定される。尚、各ノードに割り当てられるノードIDは、各機器の親子関係に依存するため、バスリセット毎に同じノードIDが設定されることはない。

【0014】以下、図10の通信システムを用いてノードIDの自動設定処理を説明する。尚、本実施例では、接続構成の認識後、ノードAがルート・ノードとなった場合について説明する。

【0015】図10において、ルート・ノードであるノ 0 ードAはまず、「ボート1」の通信ボートに接続されて いるノード、即ちノードBに対してノードIDの設定を 許可する。

【0016】ノードBは、自己のノードIDを「#0」に設定し、その結果をセルフIDパケットとして通信システムを構成する全てのノードに対してブロードキャストする。ここで、ブロードキャストとは、所定の情報を不特定多数のノードを宛先として送出することである。【0017】この結果、全てのノードは、「ノードID「#0」は割当済である」と認識し、次にノードIDの設定を許可されたノードは「#1」を設定する。ノードBの設定後、ノードAは、「ボート2」の通信ボートに接続されているノード、即ちノードCに対してノードIDの設定を許可する。

【0018】ノードCは更に、子ノードの接続されている通信ボートの内、最も若いボート番号の通信ボートから順に設定の許可を与える。つまり、ノードDに対して許可を与え、その許可を受けたノードDがノードID「#1」を設定した後、セルフIDパケットをブロードキャストする。

プリンタ1003(以下、ノードD)とDVTR100 50 【0019】ノードDの設定後、ノードCが自己のノー

ドIDを「#3」に設定し、最後にルート・ノードであるノードAが自己のノードIDを「#4」に設定して接続成の認識を終了する。

【0020】このようなバスリセット処理により、各ノードは通信システムの接続構成の認識と各ノードの通信アドレスの設定とを自動的に行うことができる。そして各ノードは、この上述のノードIDを用いることにより各ノード間の通信を行なうことができる。

【0021】次に、図10の通信システムの具備するデータ転送方式について図9を用いて説明する。図10の 10 機状態にセットする。通信システムは、データ転送方式としてIsochronous 転送モードとAsynchronous転送モードとを具備している。 Isochronous 転送モードは、1通信サイクル期間(125 セソース1202に近れま))毎に一定量のパケットの送受信を保証するため、 にデオデータや音声データのリアルタイムな転送に有効 「0031】第2のである。

【0022】また、Asynchronous転送モードは、制御コマンドやファイルデータ等を必要に応じて非同期に送受信する転送モードであり、Isochronous 転送モードに比べて優先順位が低く設定されている。

【0023】図11において、各通信サイクルの始めには、サイクル・スタート・パケット1101と呼ばれる各ノードの計時するサイクル時間を調整するための通信パケットが送出される。

【0024】サイクル・スタート・パケット1101の 転送後、所定の期間がIsochronous転送モードに設定されている。Isochronous転送モードでは、Isochronous 転送モードに基づいて転送されるデータの夫々に対して チャネル番号を付すことにより、複数のIsochronous 転 送を実行することができる。

【0025】例えば、図11において、DVCR100 4からIsochronous 転送されるデータ1102にチャネル番号「ch0」、DVTR1002からIsochronous 転送されるデータ1103にチャネル番号「ch1」、 TV1001からIsochronous転送されるデータ110 4にチャネル番号「ch2」が割り当てられている場合、各データは、1通信サイクル期間内において時分割にIsochronous 転送される。

【0026】各Isochronous 転送が終了した後、次のサイクル・スタート・パケット1101の転送される期間 40までがAsynchronous転送に使用される。例えば、図11では、Asynchronous転送に基づくデータ1105がDVCR1004からプリンタ1003に転送される。

【0027】図12は、Asynchronous転送モードに基づく従来の通信プロトコルについて説明するシーケンスチャートである。図12において、情報データをAsynchronous転送するノード、即ちソース1202をDVCR1004とする。

【0028】また、ソース1202からAsynchronous転送された情報データを受信するノード、即ちデスティネ 50

ーション1203をプリンタ1003とする。更に、ソース1202とデスティネーション1203との間の通信を管理するノード、即ちコントローラ1201をTV1001とする。

【0029】従来の通信プロトコルは、3つのフェーズ からなっていた。第1のフェーズ1204は、コネクションフェーズで、コントローラ1201は、デスティネーション1203の受信バッファサイズや受信可能か否 かを問い合わせ、デスティネーション1203を受信待機状態にセットする。

【0030】また、コントローラ1201は、デスティネーション1203に問い合わせた受信バッファサイズをソース1202に通知すると共に、ソース1202からAsynchronous転送される情報データを選択して、送信バッファからの転送をセットする。

【0031】第2のフェーズ1205は、伝送フェーズで、コントローラ1201は、ソース1202とデスティネーション1203とを制御し、情報データをAsynch ronous転送する。

20 【0032】第3のフェーズ1206は、コネクション リリースフェーズで、コントローラ1201は、デスティネーション1203の受信バッファを自己の管理下か ら開放し、同様にソース1202の送信バッファを自己 の管理下から開放する。

【0033】図13は、ソース1202からAsynchrono us転送される情報データとデスティネーション1203の受信バッファとの関係を説明する図である。ソース1202からAsynchronous転送される1オブジェクトの情報データ1301は、コントローラ1201から通知さ30れたデスティネーション1203の受信バッファサイズに等しい1つ以上のセグメント1302に分割される。ここで、各セグメント1302のサイズは固定長であり、1セグメントは、1つ以上のセグメントデータ(固定長)からなる。

【0034】各セグメントデータは、Asynchronous転送 モードに基づく通信パケット1303(以下、Asynchro nousパケット1303)にパケッタイズされ、ソース1 202からデスティネーション1203に順次転送される

【0035】デスティネーション1203は、ソース1202からのAsynchronousパケット1303を順次受信し、一時的に受信バッファ1304に書き込む。1セグメント分の情報データの転送が終了した後、デスティネーション1203は、受信バッファ1304に格納されたデータを内部メモリ1305に順次書き込む。

【0036】以下、図14を用いて上述の第2のフェーズ1205の処理について詳細に説明する。図14において、コントローラ1201は、デスティネーション1203に対して、1つ以上の通信パケットによりAsynch ronous転送されるセグメントデータを受信するように指

7

示する(1401)。

【0037】また、コントローラ1201は、ソース1 202に対して、1オブジェクトの情報データを上述の セグメント単位に分割し、更に各セグメントを1つ以上 の通信パケットでAsynchronous転送するように指示する (1402).

【0038】 これらの指示の後、ソース1202は、1 セグメントデータを1つ以上のAsynchronousパケットに パケッタイズし、それらのAsynchronousパケットをデス ティネーション1203へ順次転送する(1403)。 【0039】 コントローラ1201から指示されたセグ メントデータの転送が完了した後、ソース1202は、 転送の完了をコントローラ1201に通知する(140 4)。また、デスティネーション1203は、コントロ ーラ1201から指示されたセグメントデータの受信が 完了したことをコントローラ1201に通知する(14 05)。以上、図14の1401~1405に示す手順 により、1セグメント分の情報データが転送される(1 406).

合、再び1401~1405に示す手順を繰り返し、コ ントローラ1201がソース1202とデスティネーシ ョン1203の間の転送を制御する(1407)。 [0041]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 通信プロトコルには次のような問題があった。例えば、 従来の通信プロトコルにおいて、各セグメントのサイズ は固定長であり、デスティネーション1203の具備す る受信バッファのサイズと等しくなるように制御されて いた。

【0042】また、デスティネーション1203の具備 する受信バッファのサイズは、全データの転送が終了す るまで一定であり、全データの転送中に各セグメントの サイズを可変的に制御する仕組みがなかった。

【0043】例えば、従来の通信プロトコルに従って、 複数のセグメントに分割された画像データを順次受信す るプリンタにおいて、各セグメント分のデータの受信中 に、プリント用に画像処理されているデータの一部を一 時的に受信バッファの一部に記憶したい場合がある。

【0044】このような場合、従来の通信プロトコルで 40 は、各セグメントのデータ量は一定であるため、通信中 に一部のセグメントのデータ量を減らし、受信バッファ 内に所望の領域を確保することができなかった。

【0045】また、より多くの機器との通信を可能とす るために、通信中にソース1202からデスティネーシ ョン1203に転送される1セグメントのデータ量を減 らしたり、より早く通信を終了させるために、通信中に デスティネーション1203の受信バッファサイズを大 きくし、1セグメントのデータ量を増やしたりを適応的 に制御することができなかった。

【0046】以上の背景から本出願の発明の目的は、情 報データを1つ以上のセグメント単位に分割し、各セグ メントのデータを順次転送させる通信システムにおい て、各セグメントのデータ量を可変的に制御することの できるデータ通信システム、装置及び方法、並びに記録 媒体を提供することである。

Я

[0047]

【課題を解決するための手段】上述のような目的を達成 するために、本発明のデータ通信システムは、複数のセ グメントに分割された情報データを送信する送信機器と 該情報データを受信する受信機器とを含むデータ通信シ ステムにおいて、上記情報データの通信中に設定される 受信バッファのサイズに応じて、各セグメントの大きさ を可変的に制御することを特徴としている。また、本発 明のデータ通信システムの他の特徴とするところは、上 記送信機器は、上記セグメント分のデータから1つ以上 の通信パケットを生成し、該通信パケットを順次送信す ることを特徴としている。また、本発明のデータ通信シ ステムのその他の特徴とするところは、上記セグメント 【0040】次のセグメントデータの転送を開始する場 20 の大きさは、上記通信パケットにより送信されるデータ 量の整数倍であることを特徴としている。また、本発明 のデータ通信システムのその他の特徴とするところは、 上記通信パケットは、IEEE1394規格に準拠した Asynchronous転送方式に基づく通信パケットであること を特徴としている。また、本発明のデータ通信システム のその他の特徴とするところは、上記受信バッファのサ イズは、上記受信機器から上記送信機器に通知されるこ とを特徴としている。また、本発明のデータ通信システ ムのその他の特徴とするところは、上記受信バッファ 30 は、上記受信機器の具備するメモリ空間の所定の領域に 確保されることを特徴としている。また、本発明のデー 夕通信システムのその他の特徴とするところは、上記受 信バッファのサイズは、上記セグメントの大きさの整数 倍であることを特徴としている。また、本発明のデータ 通信システムのその他の特徴とするところは、上記受信 バッファのサイズは、上記送信機器の具備するをメモリ 空間の所定の領域に格納されることを特徴としている。 また、本発明のデータ通信システムのその他の特徴とす るところは、上記情報データは、上記受信機器の具備す るメモリ空間の位置を指定する位置情報と共に送信され ることを特徴としている。また、本発明のデータ通信シ ステムのその他の特徴とするところは、上記データ通信 システムは更に、上記送信機器と上記受信機器との通信 を管理する管理機器を含み、上記管理機器は、上記受信 バッファのサイズを管理すると共に、上記送信機器に通 知することを特徴とするデータ通信システム。また、本 発明のデータ通信システムのその他の特徴とするところ は、情報データを送信する送信機器と該情報データを受 信する受信機器とを含むデータ通信システムにおいて、

50 上記情報データの通信中に設定される受信バッファのサ

イズに応じて、一回の通信手順により送信される情報デ ータの量を可変的に制御することを特徴としている。

【0048】本発明のデータ通信方法は、複数のセグメ ントに分割された情報データを送信し、上記情報データ の送信中に設定される受信バッファのサイズに応じて、 各セグメントの大きさを可変的に制御させることを特徴 としている。また、本発明のデータ通信方法の他の特徴 とするところは、情報データを送信し、上記情報データ の通信中に設定される受信バッファのサイズに応じて、 制御させることを特徴としている。

【0049】本発明のデータ通信装置は、複数のセグメ ントに分割された情報データを送信する送信手段と、上 記情報データの通信中に設定される受信バッファのサイ ズに応じて、各セグメントの大きさを可変的に制御する 制御手段とを具備することを特徴としている。また、本 発明のデータ通信装置の他の特徴とするところは、情報 データを送信する送信手段と、上記情報データの通信中 に設定される受信バッファのサイズに応じて、一回の通 信手順により送信されるデータの量を可変的に制御する 制御手段とを具備することを特徴としている。

【0050】本発明の記録媒体は、複数のセグメントに 分割された情報データを送信する送信機器と該情報デー タを受信する受信機器とを含むデータ通信システムにお ける、上記情報データの通信中に設定される受信バッフ ァのサイズに応じて、各セグメントの大きさを可変的に 制御させる機能を実現させるためのプログラムを記憶し たことを特徴としている。また、本発明の記録媒体の他 の特徴とするところは、情報データを送信する送信機器 と該情報データを受信する受信機器とを含むデータ通信 30 システムにおける、上記情報データの通信中に設定され る受信バッファのサイズに応じて、一回の通信手順によ り送信される情報データの量を可変的に制御させる機能 を実現させるためのプログラムをコンピュータの読み取 り可能に記憶したことを特徴としている。

[0051]

【発明の実施の形態】以下、本発明のデータ通信システ ム、装置及び方法、並びに記録媒体について図面を用い て詳細に説明する。尚、以下の実施の形態において、上 記従来例と同一あるいはそれに相当する部材については 40 同一符号を用いて説明を省略する。

【0052】 (第1の実施の形態)以下、第1の実施の 形態の通信プロトコルを、図10に示す通信システムに 適用した場合について説明する。ここで、第1の実施の 形態におけるコントローラ101をTV1001、ソー ス102をDVCR1004、デスティネーション10 3をプリンタ1003とする。

【0053】第1の実施の形態において、ソース102 は、1オブジェクトの情報データ(例えば、画像デー タ、音声データ、グラフィックスデータ、テキストデー 50 101からの指示の後、ソース102は、1セグメント

10 タ等)を所定のデータ量からなるセグメントに分割した

後、そのセグメントを1つ以上のセグメントデータとし てAsynchronous転送する。

【0054】また、デスティネーション103は、ソー ス102からAsynchronous転送された1つ以上のAsynch ronousパケットを受信し、各Asynchronousパケットに含 まれるセグメントデータを受信バッファに格納する。

【0055】ここで、デスティネーション103の受信 バッファは、デスティネーション103の具備するCS 一回の通信手順により送信されるデータの最を可変的に 10 R (Control and Status Register) 空間内に確保され ている。セグメントデータは、各Asynchronousパケット に含まれるオフセットアドレスにより指定されるCSR 空間内の所定の領域に対して書き込まれる。デスティネ ーション103は、CSR空間に対する1セグメント分 のデータの書き込みが完了する毎に、そのデータを内部 メモリに格納する。尚、CSR空間は、ISO/IEC 13213: 1994規格に準拠している。

> 【0056】更に、コントローラ101は、デスティネ ーション103のバッファサイズの問合せ、ソース10 2から転送される情報データの選択等、ソース102と デスティネーション103との間の通信を管理する。

【0057】また、第1の実施の形態の通信プロトコル は、従来の通信プロトコルと同様に3つのフェーズ、即 ち、コネクションフェーズ、伝送フェーズ、コネクショ ンリリースフェーズから構成されている。ここで、第1 の実施の形態におけるコネクションフェーズとコネクシ ョンリリースフェーズとは、従来の通信プロトコルにお ける第1のフェーズ1204、第3のフェーズ1206 と同様に実行することができる。従って、第1の実施の 形態では、伝送フェーズについて詳細に説明する。

【0058】以下、図1及び図2を用いて第1の実施の 形態の伝送フェーズについて説明する。 図1は、第1の 実施の形態の伝送フェーズについて詳細に説明するシー ケンスチャートである。また、図2は、第1の実施の形 態の伝送フェーズの手順について詳細に説明するフロー チャートである。

【0059】ステップS201において、コントローラ 101は、デスティネーション103に対して、いくつ かの通信パケットでAsynchronous転送される所定サイズ のセグメントを受信するように指示する(104)。こ こで、デスティネーション103は、コントローラ10 1からの指示に対してレスポンスを返す。

【0060】ステップS202において、コントローラ 101は、ソース102に対して、情報データを所定サ イズのセグメントに分割し、更にそのセグメントをいく つかの通信パケットでAsynchronous転送するように指示 する(105)。ここで、ソース102は、コントロー ラ101からの指示に対してレスポンスを返す。

【0061】ステップS203において、コントローラ

データを1つ以上のAsynchronousパケットにパケッタイ ズし、それらのAsynchronousパケットをデスティネーシ ョン103へ順次転送する(106)。

【0062】ここで、各Asynchronousパケットには、デ スティネーション103の具備する受信バッファの所定 の領域を指定するオフセットアドレスが格納されてい る。例えば、各セグメントの最初のAsynchronousパケッ トには、コントローラ101により通知された受信バッ ファの先頭アドレスが格納されている。また、それ以降 のAsynchronousパケットには、その受信バッファの所定 10 とする。 の領域を順次指定するオフセットアドレスが格納されて いる。

【0063】ステップS204において、1セグメント 分のデータのAsynchronous転送が完了した後、ソース1 02は、1セグメント分のデータの転送の完了をコント ローラ101に通知する(107)。ここで、ソース1 02は、コントローラ101からの指示を受信するま で、次のセグメントの転送を待機する。

【0064】ステップS205において、また、デステ ィネーション103も同様に、1セグメント分のデータ 20 の受信が完了したことをコントローラ101に通知する (108).

【0065】ステップS206において、デスティネー ション103は更に、次に受信するセグメントのため に、新たに確保できる受信バッファのサイズをコントロ ーラ101に通知する(109)。ここで、コントロー ラ101は、デスティネーション103より通知された 新たなバッファサイズをCSR空間の所定の領域に格納 して管理する。

【0066】以上の手順により、1セグメント分のデー 30 タの転送が終了する。次以降のセグメントの転送を開始 する場合、コントローラ101、ソース102、デステ ィネーション103は、104~109に示す手順を繰 り返し行えばよい (ステップS207)。その際、コン トローラ101は、1セグメントの転送が終了する毎 に、デスティネーション103より通知された新たなバ ッファサイズをソース102に通知する。

【0067】以上のように、第1の実施の形態では、1 セグメント分の情報データの転送が完了する毎に、デス ティネーション103がコントローラ101に対して新 40 たなバッファサイズを通知するように制御することによ って、各セグメントのデータ量を適応的に設定すること ができる。

【0068】 (第2の実施の形態) 上述した第1の実施 の形態では、1セグメント分の情報データを受信する毎 に、デスティネーション103が、次に受信するセグメ ントのために新たに確保できる受信バッファのサイズを コントローラ101に通知するように制御する通信プロ トコルについて説明した。

1 2

ン303が、次に受信するセグメントのために新たに確 保できる受信バッファのサイズを直接ソース302に通 知するように制御する通信プロトコルについて説明す る.

【0070】以下、第2の実施の形態の通信プロトコル を、図10に示す通信システムに適用した場合について 説明する。ここで、第2の実施の形態におけるコントロ ーラ301をTV1001、ソース302をDVCR1 004、デスティネーション303をプリンタ1003

【0071】第2の実施の形態において、ソース302 は、1オブジェクトの情報データ(例えば、画像デー タ、音声データ、グラフィックスデータ、テキストデー タ等)を所定の大きさのセグメントに分割した後、その セグメントを1つ以上のセグメントデータとしてAsynch ronous転送する。

【0072】また、デスティネーション303は、ソー ス302からAsynchronous転送された1つ以上のAsynch ronousパケットを受信し、各Asynchronousパケットに含 まれるセグメントデータを受信バッファに格納する。こ こで、デスティネーション303の受信バッファは、デ スティネーション303の具備するCSR (Controland Status Register)空間内に確保されている。

【0073】セグメントデータは、各Asynchronousパケ ットに含まれるオフセットアドレスが指定するCSR空 間内の所定の領域に対して書き込まれる。デスティネー ション303は、CSR空間に対する1セグメント分の データの書き込みが完了する毎に、そのデータを内部メ モリに格納する。

【0074】更に、コントローラ301は、デスティネ ーション303が通信開始時に確保できる受信バッファ サイズの問合せ、ソース302から転送される情報デー タの選択等、ソース302とデスティネーション303 との間の通信を管理する。

【0075】また、第2の実施の形態の通信プロトコル は、従来の通信プロトコルと同様に3つのフェーズ、即 ち、コネクションフェーズ、伝送フェーズ、コネクショ ンリリースフェーズから構成されている。ここで、第2 の実施の形態におけるコネクションフェーズとコネクシ ョンリリースフェーズとは、従来の通信プロトコルにお ける第1のフェーズ1204、第3のフェーズ1206 と同様に実行することができる。従って、第2の実施の 形態では、伝送フェーズについて詳細に説明する。

【0076】以下、図3及び図4を用いて第2の実施の 形態の伝送フェーズについて説明する。 図3は、第2の 実施の形態の伝送フェーズについて詳細に説明するシー ケンスチャートである。また、図4は、第2の実施の形 態の伝送フェーズの手順について詳細に説明するフロー チャートである。

【0069】第2の実施の形態では、デスティネーショ 50 【0077】ステップS401において、コントローラ

301は、デスティネーション203に対して、いくつかの通信パケットでAsynchronous転送される所定サイズのセグメントを受信するように指示する(304)。ここで、デスティネーション303は、コントローラ301からの指示に対してレスポンスを返す。

【0078】ステップS402において、コントローラ301は、ソース302に対して、情報データを所定サイズのセグメントに分割し、更にそのセグメントをいくつかの通信パケットでAsynchronous転送するように指示する(305)。ここで、ソース302は、コントローラ301からの指示に対してレスポンスを返す。

【0079】ステップS403において、コントローラ301からの指示の後、ソース302は、1セグメントを1つ以上のAsynchronousパケットにパケッタイズし、それらのAsynchronousパケットをデスティネーション303へ順次転送する(306)。ここで、各Asynchronousパケットには、デスティネーション303の具備する受信バッファの所定の領域を指定するオフセットアドレスが格納されている。例えば、各セグメントの最初のAsynchronousパケットには、コントローラ301により通20知された受信バッファの先頭アドレスが格納されている。また、それ以降のAsynchronousパケットには、その受信バッファの所定の領域を順次指定するオフセットアドレスが格納されている。

【0080】ステップS404において、1セグメント分のデータのAsynchronous転送が完了した後、ソース302は、1セグメント分のデータの転送の完了をコントローラ301に通知する(307)。ここで、ソース302は、コントローラ301からの指示を受信するまで、次のセグメントの転送を待機する。

【0081】ステップS405において、デスティネーション303も同様に、1セグメント分のデータの受信が完了したことをコントローラ301に通知する(308)。ステップS406において、デスティネーション303は更に、次に受信するセグメントのために、新たに確保できる受信バッファのサイズをソース302に通知する(309)。

【0082】ステップS407において、ソース302は、この受信バッファのサイズをCSR空間の所定の領域に格納すると共に、この受信バッファのサイズを受信 40したことをコントローラ301に通知する(310)。この通知により、コントローラ301は、次のセグメントの転送の開始を指示することができる。

【0083】以上の手順により、1セグメント分のデータの転送が終了する。次以降のセグメントの転送を開始する場合、コントローラ301、ソース302、デスティネーション303は、304~310に示す手順を繰り返し行えばよい(ステップS408)。

【0084】その際、ソース302は、1セグメントの 間内の所定の領域に対して書き込まれる。デスティネー 転送が終了する毎に、デスティネーション303より通 50 ション503は、CSR空間に対する1セグメント分の

14

知される新たな受信バッファサイズを受信し、そのサイズに応じて次に転送すべきセグメントのサイズを決定する。以上のように、第2の実施の形態では、第1の実施の形態と同様に、1セグメント分の情報データの転送が完了する毎に、デスティネーション303がソース302に対して新たな受信バッファサイズを通知するように制御することによって、各セグメントのデータ量を適応的に設定することができる。

【0086】(第3の実施の形態)上述した第2の実施の形態では、コントローラ301が、ソース302とデスティネーション303との間のコネクションを設定すると共に、各セグメントの転送の開始をコントローラ301により指示させるように制御する通信プロトコルについて説明した。

【0087】第3の実施の形態では、コントローラ30 1が、ソース302とデスティネーション303との間 のコネクションを設定した後、各セグメントの転送を、 コントローラ301を介することなく、ソース302と デスティネーション303との間で制御する通信プロト コルについて説明する。

【0088】以下、第3の実施の形態の通信プロトコルを、図10に示す通信システムに適用した場合について 30 説明する。ここで、第3の実施の形態におけるコントローラ501をTV1001、ソース502をDVCR1004、デスティネーション503をプリンタ1003とする。

【0089】第3の実施の形態において、ソース502 は、1オブジェクトの情報データ(例えば、画像データ、音声データ、グラフィックスデータ、テキストデータ等)を所定の大きさのセグメントに分割した後、そのセグメントを1つ以上のセグメントデータとしてAsynch ronous転送する。

【0090】また、デスティネーション503は、ソース502からAsynchronous転送された1つ以上のAsynchronousパケットを受信し、各Asynchronousパケットに含まれるセグメントデータを受信バッファに格納する。ここで、デスティネーション503の受信バッファは、デスティネーション503の具備するCSR (Controland Status Register)空間内に確保されている。

【0091】セグメントデータは、各Asynchronousパケットに含まれるオフセットアドレスが指定するCSR空間内の所定の領域に対して書き込まれる。デスティネーション503は CSR空間に対する1セグメント分の

データの書き込みが完了する毎に、そのデータを内部メ モリに格納する。

【0092】更に、コントローラ501は、ソース50 2及びデスティネーション503に対するバッファ領域 の開放の指示、ソース502に対するオブジェクトの転 送開始の指示等、ソース502とデスティネーション5 03との間の通信を管理する。

【0093】以下、第3の実施の形態の通信プロトコル について説明する。図5は、第3の実施の形態の通信プ ロトコルについて詳細に説明するシーケンスチャートで 10 ある。また、図6は、第3の実施の形態の通信プロトコ ルの手順について詳細に説明するフローチャートであ

【0094】第3の実施の形態の通信プロトコルは、従 来の通信プロトコルと同様に3つのフェーズ、即ち、コ ネクションフェーズ、伝送フェーズ、コネクションリリ ースフェーズから構成されている。

【0095】まず、コネクションフェーズについて説明 する。ステップS601において、コントローラ501 は、ソース502とデスティネーション503との間の 20 応じて次に転送するセグメントの大きさを設定する。 コネクションを設定し、デスティネーション503に対 して受信バッファの開放と1オブジェクトの情報データ の受信開始を指示する(504)。ここで、デスティネ ーション503は、コントローラ501からの指示に対 してレスポンスを返す。

【0096】ステップS602において、コントローラ 501は、と共に、ソース502に対して送信バッファ の開放と1オブジェクトの情報データの送信開始を指示 する(505)。ここで、ソース502は、コントロー ラ501からの指示に対してレスポンスを返す。

【0097】次に、伝送フェーズについて説明する。ス テップS603において、ソース502は、デスティネ ーション503に対して1オブジェクトの情報データの データサイズを通知する(506)。デスティネーショ ン503は、このデータサイズをCSR空間の所定の領 域に格納する。

【0098】ステップS604において、デスティネー ション503は、受信バッファのサイズと1 Asynchrono usパケットにて受信可能なデータサイズ(即ち、ペイロ ードサイズ)を通信する(507)。ソース502は、 この受信バッファサイズとペイロードサイズとをCSR 空間の所定の領域に格納する。

【0099】ステップS605において、ソース502 は、受信バッファサイズとペイロードサイズとに応じて 1オブジェクトの情報データを所定サイズのセグメント に分割し、そのセグメントを1つ以上のAsynchronousパ ケットにパケッタイズし、それらを順次デスティネーシ ョン503へ転送する(508)。1セグメントデータ の転送完了後、ソース502は、デスティネーション5 03からの受信完了の通知があるまで次のセグメントの 50 ィネーション503の受信バッファサイズをコントロー

転送を待機する。

【0100】ここで、各Asynchronousパケットには、デ スティネーション503の具備する受信バッファの所定 の領域を指定するオフセットアドレスが格納されてい る。例えば、各セグメントの最初のAsynchronousパケッ トには、ソース502により通知された受信バッファの 先頭アドレスが格納されている。また、それ以降のAsyn chronousパケットには、その受信バッファの所定の領域 を順次指定するオフセットアドレスが格納されている。 【0101】ステップS606において、1セグメント 分のデータの受信後、デスティネーション503は、1 セグメント分のデータの転送の完了をソース502に通 知する (509)。

16

【0102】ステップS607において、デスティネー ション503は更に、次に受信するセグメントのため に、新たに確保できる受信バッファのサイズをソース5 02に通知する(510)。ソース502は、この受信 バッファサイズをCSR空間の所定の領域に格納すると 共に、この受信バッファサイズとペイロードサイズとに

【0103】以上の手順により、1セグメント分のデー タの転送が終了する。次以降のセグメントの転送を開始 する場合、コントローラ501、ソース502、デステ ィネーション503は、504~510に示す手順を繰 り返し行えばよい (ステップS608)。その際、ソー ス502は、1セグメントの転送が終了する毎に、デス ティネーション503より通知される新たな受信バッフ ァサイズを受信し、そのサイズに応じて次に転送すべき セグメントのサイズを決定する。1オブジェクトの情報 30 データの転送が完了した後、ソース502は、転送の完 了をコントローラ501に通知する(511)。

【0104】また、デスティネーション503も、1オ ブジェクトの情報データの受信が完了したことをコント ローラ501に通知する(512)。以上の手順により 伝送フェーズが終了する。

【0105】コネクションリリースフェーズにおいて、 コントローラ501は、ソース502及びデスティネー ション503から通信完了の通知を受けた後、デスティ ネーション503の受信バッファを自己の管理下から解 40 放する (513) し、ソース502の送信バッファを自 己の管理下から解放する(514)。

【0106】以上のように、第3の実施の形態では、1 セグメント分の情報データの転送が完了する毎に、デス ティネーション503がソース502に対して新たなバ ッファサイズを通知するように制御することによって、 各セグメントのデータ量を適応的に設定することができ

【0107】また、第3の実施の形態では、第2の実施 の形態と同様に、全データの通信中に変更されたデステ

ラ501に管理させる必要がなくなり、ソース502と デスティネーション503との間で管理させることがで きる。これにより、第1の実施の形態に比べてコントロ ーラに対する負荷をより小さくすることができる。

【0108】更に、第3の実施の形態では、ソース50 2とデスティネーション503との間のコネクションの 設定後、各セグメントのサイズ設定と各セグメントの転 送とをソース502とデスティネーション503との間 で制御し、実行することができる。これにより、第1、 減らし、通信手順をより簡素化することができる。

【0109】(第4の実施の形態)この第4の実施の形 態では、上述した第3の実施の形態と同様に、コントロ ーラ501が、ソース502とデスティネーション50 3との間のコネクションを設定した後、各セグメントデ ータの転送を、コントローラ501を介することなく、 ソース502とデスティネーション503との間で制御 する通信プロトコルについて説明する。

【0110】以下、第4の実施の形態の通信プロトコル を、図10に示す通信システムに適用した場合について 20 説明する。ここで、第4の実施の形態におけるコントロ ーラ701をTV1001、ソース702をDVCR1 004、デスティネーション703をプリンタ1003 とする。

【0111】第4の実施の形態において、ソース702 は、1オブジェクトの情報データ(例えば、画像デー タ、音声データ、グラフィックスデータ、テキストデー タ等)を所定のデータ量からなるセグメントに分割した 後、そのセグメントを更に1つ以上のセグメントデータ としてAsynchronous転送する。

【0112】また、デスティネーション703は、ソー*

Destination Buffer $2 = (\max_{x \in \mathbb{Z}} 2 + (\max_{x \in \mathbb{Z} 2 + (\max_{x \in \mathbb{Z}} 2 + (\max_{x \in \mathbb{Z}} 2 + (\max_{x \in \mathbb{Z}} 2 + (\max_{x$

ここで、Destination Buffer 2は、1セグメントの大き さに対応している。また、Nは整数で、1セグメントを 構成するセグメントデータの数に対応している。

[0118]

Destination Buffer 1 = max rec …(式2) ここで、「max _rec 」とは、IEEE1394-1995 規格に準 拠したAsynchronous Writeトランザクションに基づいて※40

> $\max _rec = 4Byte \times 2^{L}$ (L=0,1,2···) ···(式3)

ここで、Lは整数である。

★以下のように定義する。 [0122]

【0120】(式1)及び(式2)からDestination Bu ffer 1 とDestination Buffer 2 との関係は、以下のよう になる。

[0121]

Destination Buffer 2 = (Destination Buffer 1)

×N (N=1,2,3···) ··· (式4)

また、第4の実施の形態において、Source Buffer 1を★

Source Buffer 1 = 4 Byte $\times 2^{\text{M}}$ $(M=0,1,2\cdots)$ \cdots (35)

*ス702からAsynchronous転送された1つ以上のAsynch ronousパケットを受信し、各Asynchronousパケットに含 まれるセグメントデータを受信バッファに格納する。こ こで、デスティネーション703の受信バッファは、デ スティネーション703の具備するCSR (Control and Status Register) 空間内に確保されている。

18

【0113】各セグメントデータは、各Asynchronousパ ケットに含まれるオフセットアドレスが指定するCSR 空間内の所定の領域に対して書き込まれる。デスティネ 第2の実施の形態に比べてコントローラに対する負荷を 10 ーション703は、CSR空間に対する1セグメント分 のデータの書き込みが完了する毎に、そのデータを内部 メモリに格納する。

> 【0114】以下、図8、及び図9を用いてソース70 2及びデスティネーション703の具備するバッファの 構成について詳細に説明する。 図8、 図9において、 ソ ース702は、1つの受信バッファ、即ち「Source Buf fer 1」を具備している。ここで、Source Buffer 1 は、ソース702の具備するCSR空間の所定の領域に 確保されている。

【0115】また、図8、図9において、デスティネー ション703は、2つの受信バッファ、即ち「Destinat ion Buffer 1」と「Destination Buffer 2」とを具備し ている。ここで、Destination Buffer 1 とDestination Buffer 2とは、デスティネーション703の具備するC SR空間の所定の領域に確保されている。

【0116】図8、図9に示すSource Buffer 1、Dest ination Buffer 1、Destination Buffer 2のサイズは以 下のように定義される。まず、第4の実施の形態におい て、Destination Buffer 1 及びDestination Buffer 2の 30 サイズを以下のように定義する。

[0117]

※受信されるAsynchronousパケットにおいて、デスティネ ーション703の受信可能なペイロードサイズの最大値 を示す。尚、「max _rec 」のサイズは、デスティネー ション703の対応する最大データ転送速度に応じて異 なる。「max _rec 」は、以下のように定義される。 [0119]

(式4)において、Source Buffer 1とは、ソース70 2の送信可能なAsynchronousパケットのペイロードサイ ズの最大値を示す。尚、Source Buffer 1のサイズは、 ソース702の対応する最大データ転送速度に応じて異*

*なる。ここで、Mは整数である。

【0123】(式3)及び(式5)からmax _rec とSo urce Buffer 1との関係は、以下の(式6)のようになる。

2.0

Source Buffer $1 : \max_{rec} = 2^{n} : 2^{r} \cdots (式6)$

式により、max _rec は、

% % [0124]

 $\max _rec = (2^L \div 2^M) \times (Source Buffer 1)$

= $\{2^{(L-H)}\} \times (Source Buffer 1)$ … (式7)

となる。

★ffer 2は、

【0125】(式7)及び(式1)からDestination Bu★10

Destination Buffer $2 = (Source Buffer 1) \times \{2^{(L-M)}\} \times N \cdots (式8)$

となる。

【0126】(式8)により、ソース702は、ペイロードのサイズがSource Buffer 1分となるAsynchronous パケットを、[{2^(L-H)} }×N]回送信することによってDestination Buffer2を一杯にすることができる。【0127】このように定義することにより、Destination Buffer2のサイズを、Source Buffer 1のサイズとDestination Buffer1のサイズとによって決定することができる。

【0128】例えば、図8において、Source Buffer 1 =Destination Buffer 1 (=max _rec) の場合、式からM=Lとなる。この場合、式により、Destination Buffer 2のサイズは、Source Buffer 1のサイズのN倍となる。従って、Nの値を設定することにより、各セグメントの大きさを可変的に制御することができる。

【0129】また、図8において、Source Buffer 1>Destination Buffer1(=max _rec)の場合、式より、M>Lとなる。この場合、ソース702は、Source Buffer 1のサイズをDestination Buffer1のサイズと 30等しくなるように設定する。これにより、Destination Buffer2のサイズは、Source Buffer 1のサイズのN倍となる。従って、Nの値を設定することにより、各セグメントの大きさを可変的に制御することができる。

【0130】更に、図9において、Source Buffer 1 < Destination Buffer1(=max __rec)の場合、式より、M < Lとなる。この場合、デスティネーション703は、Destination Buffer1のサイズをSource Buffer1のサイズと等しくなるように設定する。これにより、Destination Buffer2のサイズは、Source Buffer1のサイズの〔{2^(L-N)}×N〕倍となる。従って、M、N及びLの値を設定することにより、各セグメントの大きさを可変的に制御することができる。

【0131】更に、第4の実施の形態において、コントローラ701は、ソース702及びデスティネーション703に対するバッファ領域の開放の指示、ソース702の具備するサブユニットに対するオブジェクトの転送準備の指示等、ソース702とデスティネーション703との間のコネクションを管理する。

【0132】以下、第4の実施の形態の通信プロトコル☆50 に示すように、Source Buffer1を具備している。上述

☆について説明する。図7は、第4の実施の形態の通信プロトコルについて詳細に説明するシーケンスチャートである。

【0133】第4の実施の形態の通信プロトコルは、従来の通信プロトコルと同様に3つのフェーズ、即ち、コネクションフェーズ、伝送フェーズ、コネクションリリースフェーズから構成されている。まず、コネクションフェーズについて説明する。

20 【0134】(1)図7に示す手順704の説明する。 コントローラ701は、デスティネーション703に対 してアプリケーションCTS (Command Control Set) コマンド(図7に示す「SubUnit Appli Cmd」)を発行 し、デスティネーション703の具備するサブユニット に対して受信準備を行うように制御する。第4の実施の 形態において、デスティネーション703はアリンタ1 003である。従って、コントローラ701は、プリン タ1003の具備するプリンタユニットに対して、CT Sコマンド形式のプリントコマンドを発行する。

0 【0135】デスティネーション703は、図8、図9 に示すように、Destination Buffer1とDestination Bu ffer2の2つの受信バッファを具備している。上述のア アリケーションCTSコマンドを受信したデスティネー ション703は、Destination Buffer1とDestination Buffer2のイニシャライズ、及びサブユニットの具備す るアプリケーションメモリのイニシャライズ等を行う。 サブユニットが受信可能な状態であれば、コントローラ 701に対してInteri■レスボンス(図7に示す「SubU nit Appli Resp」)をCTSコマンド形式で返す。

【0136】(2)図7に示す手順705の説明する。次に、コントローラ701は、ソース702に対してアプリケーションCTSコマンド(図7に示す「SubUnit Appli Cmd」)を発行し、ソース702の具備するサブユニットに対して送信準備を行うように制御する。第4の実施の形態において、ソース702は、DVCR1004である。従って、コントローラ701は、DVCR1004の具備するカムコーダユニットに対して、CTSコマンド形式の再生コマンドを発行する。

【0137】デスティネーション703は、図8、図9 に示すように、Source Buffer1を具備している。上述 のアプリケーションCTSコマンドを受信したソース702は、Source Buffer 1のイニシャライズを行う。サブユニットが送信可能な状態であれば、コントローラ701に対してInterim レスポンス(図7に示す「SubUnit Appli Resp」)をCTSコマンド形式で返す。

【0138】次に伝送フェーズについて説明する。

(3) 図7に示す手順706の説明。Interi■ レスポンスを送信したソース702は、サブユニットのアプリケーションメモリに格納されている1オブジェクトの情報データの送信準備を行い、その準備が完了したことをデ 10スティネーション703に対して通知する。

【0139】IEEE1394-1995 規格に準拠したAsynchrono us Writeトランザクションを用いて、送信準備の完了を 通知する場合、ソース702は、デスティネーション703の具備する所定のレジスタに対して送信準備の完了 を示す「Ready to send」情報を書き込む。尚、「Ready to send」情報には、上述のMの値が含まれている。【0140】ここで、所定のレジスタは、デスティネーション703の具備するCSR空間内の所定のアドレスに設けられている。従って、ソース702は、その所定 20のアドレスを指定したAsynchronous Writeトランザクションを用いて「Ready to send」情報の書き込みを行う

【0141】尚、第4の実施の形態では、所定のレジス タに「Ready to send」情報を書き込む処理について説 明したが、該レジスタの所定のフィールドに「Ready to send」を示す特定のフラグを設けて、該フラグを書き 換えるように処理してもよい。

【0142】(4)図7に示す手順707の説明。Inte rimレスポンスを送信し、ソース702から「Ready to send 」情報を受信したデスティネーション703は、 ソース702の具備する所定のレジスタに対して「Read y to receive」情報とDestination Buffer 1、2に関す る情報 (図7に示す「Buffer Info 」) とを書き込む。 【0143】 ここで、Destination Buffer 1 に関する情 報とは、上述のLの値と上述のMの値とによって設定さ れるデスティネーションの受信可能なペイロードサイズ の最大値であり、セグメントデータのサイズを示す情報 である。また、DestinationBuffer 2 に関する情報と は、上述のNの値により設定されるセグメントのサイズ 40 を示す情報である。ここで、セグメントのサイズは、セ グメントデータのサイズのN倍になるように設定され る。また、デスティネーション703は、Nの値を各セ グメントによって可変的に設定することができる。

【0144】ここで、所定のレジスタは、ソース702の具備するCSR空間内の所定のアドレスに設けられている。従って、デスティネーション703は、その所定のアドレスを指定したAsynchronous Writeトランザクションを用いてこれらの情報の書き込みを行う。

【0145】(5)図7に示すData Transfer708に

ついての説明。ソース702は、デスティネーション7 03からの「Ready to receive」情報を受信した後、De stination Buffer1、2に関する情報を用いて、1オブ ジェクトの情報データをN個のセグメントデータからな るセグメントに分割する。

22

【0146】ソース702は、各セグメントデータを順次Source Buffer 1に格納した後、Asynchronous Writeトランザクションを用いて順次転送する。ここで、各セグメントデータは、CSR空間内に確保されたDestination Buffer1に連続的に書き込まれる。Destination Buffer1に書き込まれたセグメントデータは、次のセグメントデータが受信されるまでに、Destination Buffer2に格納される。各セグメントデータの送信は、デスティネーション703により確保されたDestination Buffer2が一杯になるまで実行される。

【0147】(6)図7に示す手順709の説明。ソース702は、N個のセグメントデータを送信した後、図7に示す「End of Segment」情報をデスティネーション703に送信する。この「End of Segment」情報は、Asynchronous Writeトランザクションを用いて、「Ready to send」情報を書き込むレジスタに書き込まれる。

【0148】ここで、1オブジェクトの情報データを構成する全てのセグメントデータの送信が完了した場合、ソース702は、Destination Buffer2の全てが満たされていなくても、図7に示す「End of Data」情報をデスティネーション703に送信する。この「End of Data」情報は、Asynchronous Writeトランザクションを用いて、「Ready to send」情報を書き込むレジスタに書き込まれる。

30 【0149】(7)図7に示す手順710の説明。デスティネーション703及びそのサブユニットは、「End of Segment」情報を受信すると、1セグメント分の情報データ(N個のセグメントデータからなる)の送信が終了したことを認識する。

【0150】デスティネーション703は、Destination Buffer 2 に格納されたN個のセグメントデータを、サブユニット内部のアプリケーションメモリ領域に格納する。その後、デスティネーション703は、Asynchronous Writeトランザクションを用いて、「Ready to receive」情報をソース702の具備する所定のレジスタに対して書き込む。

【0151】「Ready to receive」情報を受信したソース702は、次のセグメントの送信準備が完了した後、再び、図7の706~710を実行し、Destination Buffer 2分のデータを送信する。

【0152】また、「End of Data 」情報を受信した場合、デスティネーション703は、1オブジェクトの情報データを構成する全てのセグメントデータの送信が終了したことを認識する。その後、デスティネーション75003は、図7に示す「End of Conf」情報をソース70

2に通知する。この「End of Data 」情報は、Asynchro nous Writeトランザクションを用いて、「Ready to sen d」情報を書き込むレジスタに書き込まれる。以上の手 順により伝送フェーズが終了する。また、コネクション リリースフェーズについて説明する。

【0153】(8)図7に示す手順711の説明。「En d of Conf 」情報を受信したソース702は、コントロ ーラ701に対して、1オブジェクトの情報データを構 成する全てのセグメントデータの送信が終了したことを ed response」を用いて行われる。

【0154】(9)図7に示す手順712の説明。「En d of Conf 」情報を送信したデスティネーション703 は、コントローラ701に対して、1オブジェクトの情 報データを構成する全てのセグメントデータの受信が終 了したことを通知する。この通知は、CTSコマンド形 式の「Accepted response 」を用いて行われる。

【0155】以上のように、第4の実施の形態では、So urce Buffer 1, Destination Buffer 1, Destination Buffer 2の関係を定義した。これにより、デスティネー 20 ション703は、ソース702から通知されるMの値 と、N及びLの値によって各セグメントのサイズを可変 的に設定することができる。また、セグメントのサイズ を決定するための演算を容易にすることができる。

【0156】また、第4の実施の形態では、1セグメン ト分の情報データの転送が完了する毎に、デスティネー ション703がソース702に対して新たなバッファサ イズを通知するように制御することによって、各セグメ ントのデータ量を適応的に設定することができる。

【0157】また、第4の実施の形態では、第3の実施 30 の形態と同様に、全データの通信中に変更されたデステ ィネーション703の受信バッファサイズをコントロー ラ701に管理させる必要がなくなり、ソース702と デスティネーション703との間で管理させることがで きる。これにより、第1の実施の形態に比べてコントロ ーラに対する負荷をより小さくすることができる。

【0158】更に、第4の実施の形態では、ソース70 2とデスティネーション703との間のコネクションの 設定後、各セグメントのサイズ設定と各セグメントの転 で制御し、実行することができる。これにより、第1、 第2の実施の形態に比べてコントローラに対する負荷を 減らし、通信手順をより簡素化することができる。

【0159】また、第4の実施の形態によれば、各セグ メントの大きさをデスティネーション703の受信可能 なペイロードサイズの整数倍に設定することができる。 これにより、ソースから送出されるパケットの数を管理 することによって、各セグメント分のデータの送信を管 理でき、ソース側の送信制御が容易になる。

ィネーションの受信バッファのサイズを、デスティネー ションの受信可能なペイロードサイズの整数倍に設定す ることができる。これにより、デスティネーションにお いて確保される受信バッファを有効に利用できるととも に、各セグメントデータを書き込むアドレスの制御が容 易になる。

24

【0161】(他の実施の形態)上述の各実施の形態 は、以下のように実現することも可能である。例えば、 上述した実施の形態の機能を実現するソフトウェアのプ 通知する。この通知は、CTSコマンド形式の「Accept 10 ログラムコードを記録した記録媒体を、本実施の形態の システム或いは装置の具備する制御部(マイクロコンピ ュータを含む) に供給するように構成することもでき

> 【0162】そして、本実施の形態のシステム或いは装 置の具備する制御部が、該記録媒体に格納されたプログ ラムコードを読み出し、上述した実施の形態の機能を実 現するようにシステム或いは装置の動作を制御するよう に構成しても本発明の実施の形態を実現することができ る。

【0163】例えば、第1の実施の形態の図1、第2の 実施の形態の図3、第3の実施の形態の図5、第4の実 施の形態の図7に示した処理手順及び機能を実現するプ ログラムコードを格納した記録媒体を図7に示す各ノー ドの制御部706に供給する。そして、各ノードの制御 部706が、その記録媒体に格納されたプログラムコー ドを読み出し、各実施の形態の機能を実現するように、 図7に示す各ノードの処理回路を動作させるようにして もよい。

【0164】この場合、記録媒体から読み出されたプロ グラムコード自体が上述した実施の形態の機能を実現す ることになり、そのプログラムコードを記憶した記録媒 体は、本発明の一部の構成要件になる。

【0165】プログラムコードを供給するための記録媒 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD -R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【0166】また、制御部上で稼動しているOS(オペ レーティングシステム) 或いはアプリケーションソフト 送とをソース702とデスティネーション703との間 40 等が、記録媒体より読み出したプログラムコードの指示 に基づき、本実施の形態のシステム或いは装置の動作を 制御することにより、上述した実施の形態の機能を実現 する場合も本発明に含まれることは言うまでもない。

> 【0167】更に、記録媒体から読み出されたプログラ ムコードが、制御部に接続された機能拡張ボード或いは 機能拡張ユニットの具備するメモリに書き込まれた後、 そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボ ードや機能拡張ユニットの具備する制御部が本実施の形 態のシステム或いは装置の動作を制御することにより、

【0160】更に、第4の実施の形態によれば、デステ 50 上述した実施の形態の機能が実現される場合も本発明に

含まれることは言うまでもない。尚、本発明はその精神、またはその主要な特徴から逸脱することなく、様々な形で実施することができる。

【0168】例えば、本実施の形態の伝送フェーズでは、IEEE1394-1995 規格に準拠したAsynchronous Writeトランザクションを用いて、1オブジェクトの情報データの転送を実行する場合について説明したが、それに限るものではない。例えば、IEEE1394.a規格に準拠したAsynchronous Streamsパケットを用いたトランザクションにより1オブジェクトの情報データを送信するように構10成してもよい。尚、Asynchronous Streamsパケットの構成は、IEEE1394-1995規格に準拠したIsochronousパケットと同じ構成である。

【0169】この場合、各セグメントデータを送信するパケットは、特定の宛先に対して1対1に送信されるものではなく、所定のチャネル番号を指定し、ブロードキャストされるものである。従って、上述の実施の形態はあらゆる点おいて単なる例示に過ぎず、限定的に解釈してはならない。

[0170]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、各セグ メントの転送が完了する毎に、デスティネーションがコ ントローラ或いはソースに対して新たなバッファサイズ を通知するように制御することによって、各セグメント のデータ量を適応的に設定することができる。また、本 発明の他の特徴によれば、全データの通信中に変更され たデスティネーションの受信バッファサイズをコントロ ーラに管理させる必要がなく、ソースとデスティネーシ ョンとの間で管理させることができる。また、本発明の その他の特徴によれば、ソースとデスティネーションと 30 の間のコネクションの設定後、各セグメントのサイズ設 定と転送とをソースとデスティネーションとの間で制御 し、実行することができる。また、本発明によれば、各 セグメントの大きさをデスティネーションの受信可能な ベイロードサイズの整数値に設定することができる。更 に、本発明によれば、デスティネーションの受信バッフ

26

ァのサイズを、デスティネーションの受信可能なペイロードサイズの整数倍に設定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1の実施の形態の伝送フェーズ について詳細に説明するシーケンスチャートである。

【図2】第1の実施の形態の伝送フェーズの手順について詳細に説明するフローチャートである。

【図3】第2の実施の形態の伝送フェーズについて詳細 に説明するシーケンスチャートである。

) 【図4】第2の実施の形態の伝送フェーズの手順について詳細に説明するフローチャートである。

【図5】第3の実施の形態の通信プロトコルについて詳細に説明するシーケンスチャートである。

【図6】第3の実施の形態の通信プロトコルの手順について詳細に説明するフローチャートである。

【図7】第4の実施の形態の通信プロトコルについて詳細に説明するシーケンスチャートである。

【図8】ソース702及びデスティネーション703の 具備するバッファの構成について説明する図である。

20 【図9】ソース及びデスティネーションの具備するバッファの構成について説明する図である。

【図10】 従来の通信システムの構成を示す図である。

【図11】従来の通信システムの具備するデータ転送方式について説明する図である。

【図12】従来の通信プロトコルについて説明するシーケンスチャートである。

【図13】ソース1202からAsynchronous転送される 情報データとデスティネーション1203の受信バッフ ァとの関係を説明する図である。

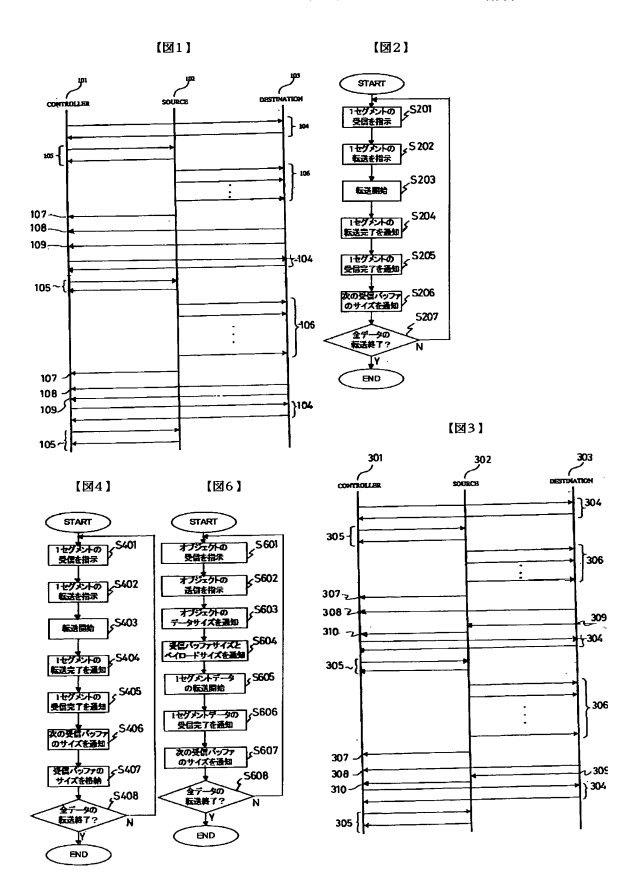
30 【図14】図12における第2のフェーズについて詳細 に説明するシーケンスチャートである。

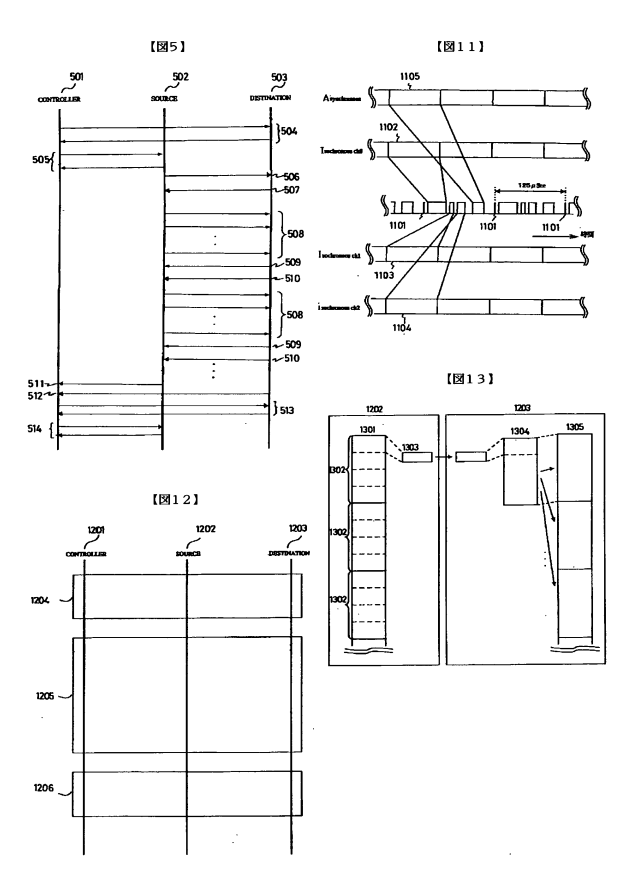
【符号の説明】

101 コントローラ

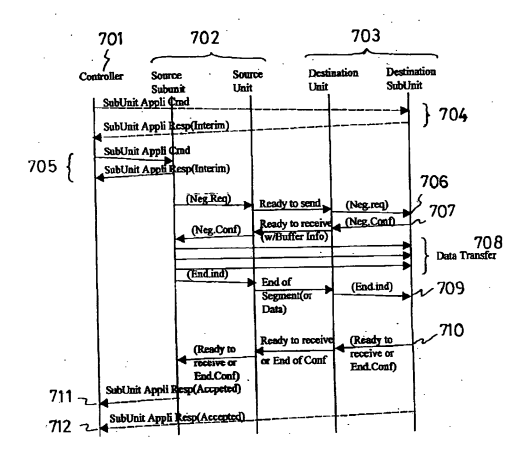
102 ソース

103 デスティネーション





【図7】



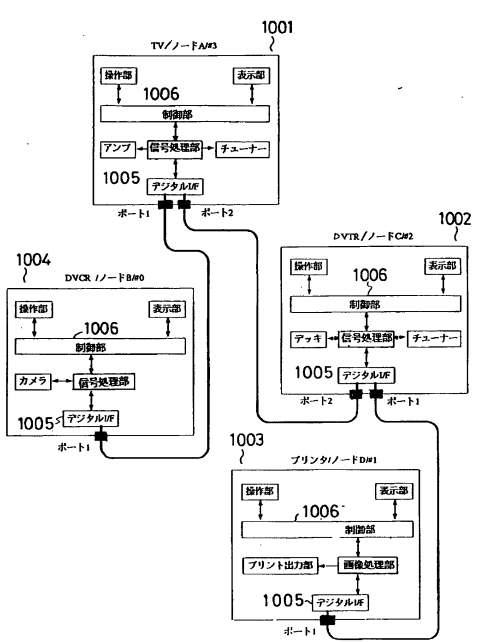
【図8】

Destination Buffer 2 Remory Still Image Data (128KB) Destination 703 Buffer 2 (32KB) Bufferモデル1 Source Buffer 1 => Dest. Buffer 1 Segment 0(256Byte) Destination Buffer 1 Source Buffer 1の 未使用質算 Segment 0(256Byte) Source Buffer 1 Source 702 Subunit Application Memory Still Longs Data(128KB) Segment 498(156Byte) Segment 499(256Byte) Segment 124(256Byte) Segment 1(256Byte) Segment 2(256Byte) Segment 0(256Byte)

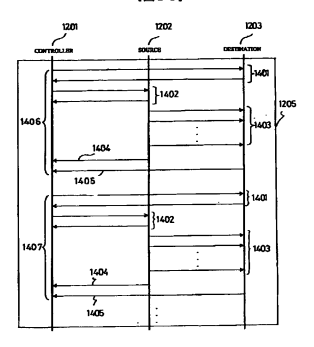
【図9】

Destination Buffer 2 Memory Still Image Data (128KB) Destination 703 Bufferモデル2 SourceBuffer1 < DestBuffer1 Buffer 2 (32KB) Destination Buffer 1 Segment 0(256Byte) Destination Buffer 1の 未使用価値 Segment 0(256Byte) Source Buffer 1 Source 702 Subunit Application Memory Segment 498(256Byte) Segment 499(256Byte) Segment 124(256Byte) Segment 1(256Byte) Segment 0(256Byte) Segment 2(256Byte) Still Image Data (128KB)

【図10】







フロントページの続き

(72)発明者 大西 慎二 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内